



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68965984

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique		19/05/2026	26253542			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures		<p>Défaillances majeures : 6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact AR</p> <p>Défaillances mineures : 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 10/03/2025 : 133478 km</p>				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ						
18/07/2026						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE						
Contre-visite						
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE						
N° D'AGRÈMENT : S013C026						
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN						
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98						
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR						
N° D'AGRÈMENT : 013C0364						
SIGNATURE :						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation				
FY-605-AE (F)	22/03/2021	22/03/2021				
Marque	Désignation commerciale					
CITROEN	C4					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
VR7BBYHZBME011900	M1	VP				
Type / CNIT	Energie					
M10CTRVP119Y156	GO					
Document(s) présenté(s)						
Certificat d'immatriculation						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
157044						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
<p>FY-605-AE CT:18/07/2026</p> <p>N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VR7BBYHZBME011900 N° D'IMPRIMÉ : C68965984</p> <p>S013C026 S : 18/07/2026 FY-605-AE</p>						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-12.2 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %			12 %	
Forces verticales :		768 daN			496 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	280 daN	263 daN	173 daN			176 daN
Déséquilibre (<20%) :		7 %			2 %	
Forces de freinage (efficacité) :	280 daN	263 daN	173 daN			176 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	70 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	28 %					
Émissions à l'échappement						
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C4:<0.1 m-1	C5:<0.1 m-1	C6:<0.1 m-1	Moyenne:<0.1 m-1		
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.1 %				-0.9 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.6 %				-2.9 %	